

CIRCUITOS INTERIORES VIVIENDAS

NIVEL DE CIRCUITO	ALUMBRADO	OTROS USOS	LAVABORA, LAVAVAJILLAS, CALENTADOR	COCINA	ACONDIC. AIRE
PROTECCION CUADRO GENERAL	10A	10A/16A	16A	25A	25A
SECCION DEL CABLE (mm ²)	1,5	2,5	4	6	6
Ø TUBO FLEX. (mm.)	13	13	16	23	23

CIRCUITOS USOS COMUNES

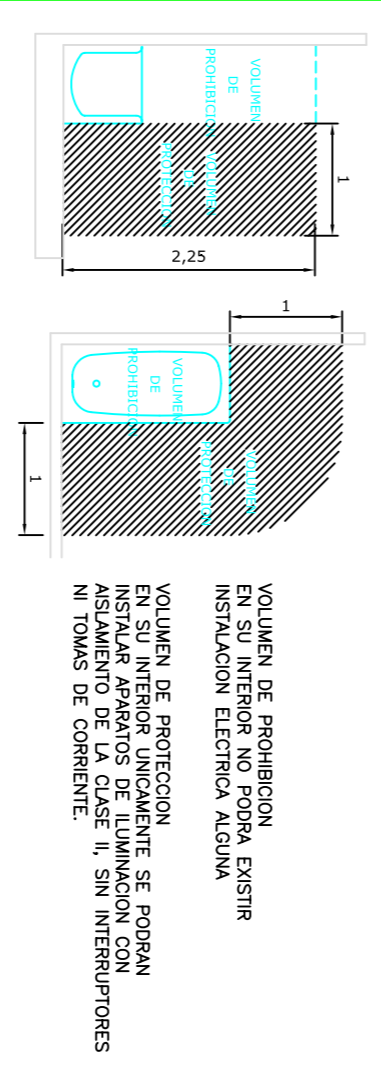
NIVEL DE CIRCUITO	ALUMBRADO	ALUMBRADO EMERGENCIA	T.C. OTROS USOS	PORTEROS	ANTENA
PROTECCION CUADRO GENERAL	10A	10A	16A	20A	20A
SECCION DEL CABLE (mm ²)	1,5	1,5	2,5	4	4
Ø TUBO FLEX. (mm.)	13	13	13	13	23

CONDUCTOR DE PROTECCION (en el interior de las viviendas):

— Enchufes eléctricos y las masas metálicas comprendidas en los casos y baños, según NTE-IEB, Boja Termino.
 — Las instalaciones de fontanería, gas y calefacción.
 — dispositivos, calentadores de agua, calentadores según NTE-IEB, Boja Termino.
 — El cable de tierra, objeto similar que por su accesibilidad sea susceptible de contactos indirectos.

INSTALACION ELECTRICA DE LOS CUARTOS DE BAÑO:
 Se deberá respetar el volumen de protección, tal y como se deduce de la interpretación del presente plano, en su defecto, se podrán instalar únicamente aparatos de iluminación con aislamiento de la clase II, sin interruptores ni tomas de corriente.

LEGENDA DE PROTECCION EN CUARTOS DE BAÑO



LEGENDA ELECTRICIDAD

- CUADRO GENERAL MANDO Y PROTECCION INT. UNIP. ALUMBRADO BANCADA COCINA
- INTERRUPTOR UNIPOLAR
- INTERRUPTOR BIPOLAR
- CONNATADOR UNIPOLAR
- CONNATADOR DE CRUZAMIENTO
- PUNTO DE LUZ
- EXTRACTOR
- TUBO LUZ FLUORESCENTE
- ENCHUFE 10 A (ALUMBRADO)
- ENCHUFE 16 A CON T.T. (USOS VARIOS)
- ENCHUFE 16 A (LAVADORA O LAVAVAJILLAS)
- ENCHUFE 25 A (HORNO O PLACA)
- ENCHUFE 16 A (INFRARROJO BAÑO)
- TOMA ANTENA TV Y FM
- TOMA ANTENA TV (TLCA)
- TELEFONO EXTERIOR
- TELEFONO INTERIOR
- VIDEO — PORTERO
- CADA DISTRIBUCION TELECOMUNICACIONES
- PULSADOR TIMBRE
- PULSADOR ESCALERA
- PULSADOR RELANO
- BANCADA COCINA ALUMBRADO
- TIMBRE O ZUMBAADOR
- PUNTO DE LUZ EN PARED
- UNIDAD INTERIOR AIRE ACONDICIONADO (SITUADA EN TECHO BAÑO)
- DERIVACION INDIVIDUAL A VIVIENDAS
- SECCION Y CARACTERISTICAS SEGUN PLANO ESQUEMA UNIFILAR.
- TERMO ELECTRICO